

黔南民族职业技术学院
抹茶相关设备及耗材采购项目

询价文件

采购人: 黔南民族职业技术学院

日期: 2026年4月2日



询价公告

根据工作安排，我院对抹茶相关设备及耗材采购项目进行询价，通过询价的方式选择一家具备资质的单位完成该项目的供应工作，欢迎各符合资质的公司参加报名，相关事项如下：

一、项目名称：抹茶相关设备及耗材采购项目

二、招标单位：黔南民族职业技术学院

三、询价方式：公开询价

四、报名须知

4.1 报名时间：2026年4月3日至4月8日（清明节放假）

上午：9:00-12:00 下午：14:30-17:00

4.2 报名地点：都匀市甘塘镇黔南民族职业技术学院旅茶系教务
办处

4.3 联系人及联系电话：陈老师 / 18885474088

4.4 报名须提供的材料：

提供加盖供应商单位公章的具有加载“统一社会信用代码”的营业执照或事业单位法人登记证或者其他组织的营业执照等证明文件。按要求提供报价单，并加盖单位公章，本次询价不收取报名费。

4.5 开标时间：2025年4月10日下午14:30（北京时间）

4.6 开标地点：黔南民族职业技术学院旅茶系教务办公室

五、项目相关信息

5.1 项目预算金额：9.45 万元

5.2 项目最高限价：9.45 万元

5.3 采购清单及预算如下表：

单位：元

序号	名称	厂家 / 型号	参数	数量	单位	单价	合计	备注
1	超离心研磨仪	上海净信 / JXCH-800	<p>1. 主要技术指标：</p> <p>4.1、样品类型：软性、中硬性、脆性、纤维质材料</p> <p>4.2、进料尺寸：≤10mm</p> <p>4.3、最终出料粒度：≤40 μm</p> <p>4.4、样品处理量：标准收集盘 800ml</p> <p>4.5、转速：0-20000rpm 可调（可定制）</p> <p>4.6、转刀直径：98mm</p> <p>4.7、应用研磨范围：干磨、液氮下低温研磨</p> <p>4.8、收集盘容积及材质：不锈钢 1L 收集盘</p> <p>4.9、转刀齿数：6 齿、12 齿、24 齿</p> <p>4.10、转刀材质：不锈钢、钛制（定制）</p> <p>4.11、筛圈孔径：0.5 mm、0.8mm、1.0mm（可定制）</p> <p>4.12、粉碎时间设定：有</p> <p>4.13、驱动：带变频器的三相交流电动机</p> <p>4.14、电源数据：相同电压 220V</p> <p>4.15、电源接头：单相</p> <p>4.16、接受功率：1.1KW</p> <p>4.17、机体尺寸：400 x 365 x 530mm</p> <p>6、配置：</p> <p>6.1、主机 1 台</p> <p>6.2、不锈钢制齿轮 1 个</p> <p>6.3、收集盘包括收集盘盖 1 个</p> <p>6.4、不锈钢制环筛 1 个</p> <p>6.5、毛刷 1 把</p> <p>6.6、电源线 1 根</p> <p>7、售后服务与培训</p> <p>7.1、厂方负责安装调试</p> <p>7.2、安装调试后经用户确认合格次日起，质量保证期至少 1 年。</p>	1	台	62000	62000	

			7.3、维修响应时间一般情况下 8 小时 7.4、终身负责维修 10、交货期：合同签订后 30 天内交货，具体时间由合同确定。				
2	三维电磁振动筛分仪	上海净信 / JXSF-200	<p>1、货物名称：三维电磁振动筛分仪</p> <p>2、型号：JXSF-2002、</p> <p>主要用途：用于土壤、制药、冶金、地矿、煤、粮食等行业的粒子分析。筛分结果高效、可靠，是科研和生产，质量控制及研发的理想选择。</p> <p>3、主要功能和技术指标：</p> <p>3.1、高效电磁驱动，电子控制振幅和效率</p> <p>3.2、★适用于干筛和湿筛</p> <p>3.3、仪器运行安静，维护简单。</p> <p>3.4、记忆储存 20 种筛分程序</p> <p>3.5、筛分的时间可调，振动频率可调</p> <p>3.6、★运动形式：三维立体抛掷运动</p> <p>3.7、最大样品处理量：3Kg、最大级数：9 级</p> <p>3.8、时间显示：1~9999s、间歇筛分：0~99s</p> <p>3.9、振幅范围 0-3mm 连续调节 3.10、额定功率：600W，带有温度传感器，实时显示筛盘温度。</p> <p>3.11、振动方式：精微振动、连续振动</p> <p>3.12、控制方式：手动控制和定时控制</p> <p>3.13、电源电压：AC 220V±10% 50Hz</p> <p>3.14、分析筛直径：常规 200mm（可定制）、测量范围：20um~30mm 3.15、筛网材质：不锈钢、尼龙</p> <p>4、资质证书</p> <p>1)★为保障本次招标设备的长期使用。仪器制造商需具备长期提供售后服务的基本规模及能力，要求制造商具备生产制造资质，通过 ISO9001 质量管理体系认证、ISO14001 环境管理体系认证、ISO45001:2018 职业健康安全管理体系认证、五星售后服务体系认证、多项 3A 级专业认证。</p> <p>2)★采用进口原装脉冲式马达驱动发生系统，性能稳定；招标时需出具欧洲原产授权证书为佐证文件。</p> <p>5、基本配置：</p> <p>5.1、三维电磁振动筛分仪 1 台</p> <p>5.2、标准筛网 (200 目以内) 1 套</p> <p>5.3、电源线 1 根</p>	1	台	16000	16000

			<p>6、售后服务与培训</p> <p>6.1、厂方负责安装调试；</p> <p>6.2、安装调试后经用户确认合格次日起，质量保证期1年；</p> <p>6.3、维修响应时间一般情况下8小时；</p> <p>6.4、终身负责维修；</p> <p>7、验收：按技术指标和验收流程进行验收。</p> <p>8、交货地点：用户实验室，具体由最终用户在合同中指定。</p> <p>9、交货期：合同签订后2周内交货，具体时间由合同确定。</p>				
3	仪器台	750*850	<p>技术参数：</p> <p>台面：采用国内知名品牌12.7mm厚双面膜实芯理化板台面，台面边缘用同质材料板双层加厚至25.4mm，由专业生产厂家用CNC机械加工而成。具体性能如下：1、通过硫酸（98%）、磷酸（85%）、氢氟酸（48%）、乙基苯、异丁醇等不少于140项酸、碱及其它化学试剂的检验结果为5级：无明显变化。</p> <p>2、检测参照GB 18584-2024《家具中有害物质限量》标准，铅、镉、铬、汞、锑、钡、硒、砷检测结果均$\leq 0.1\text{mg/kg}$。</p> <p>3、甲醛释放量按照GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》标准检测，满足E0级技术要求，检验结果为$\leq 0.005\text{mg/m}^3$；</p> <p>4、燃烧性能项目检测符合GB 8624-2012标准，达到B1（C-s1,d0,t1）级，烟气毒性等级为ZA3级；检测依据GB/T 2408-2021标准水平燃烧符合HB级、垂直燃符合V-0级。</p> <p>5、依据QB/T 2761-2024《室内空气净化产品净化效果测定方法》标准，提供甲醛去除率$\geq 50\%$、甲苯去除率$\geq 16\%$检测报告。</p> <p>6、台面板依据GB/T 17657-2022标准及其他相关标准方法检测，结果为：静曲强度$\geq 145\text{Mpa}$，弹性模量$\geq 10450\text{Mpa}$，含水率：$\leq 1.3\%$；24h吸水率$\leq 0.2\%$；密度$\geq 1.43\text{g/cm}^3$；耐臭氧（72h）：外观无明显变化；尺寸稳定性：纵向与横向$\leq 0.03\%$；漆膜附着力：六级：切割边缘完全平滑，网格内</p>	3	米	1500	4500

		<p>无脱落，漆膜硬度>9H，表面耐划伤性能：4.5N作用下，试件表面无大于90%的连续划伤；表面耐龟裂性能：5级；表面无裂纹；耐高温性能：表面无裂纹；表面耐耐干热性能：5级；无明显变化；表面耐湿热性能：5级；无明显变化；耐沸水性能：质量增加百分率<0.01%、厚度增加百分率<0.06%。表面质量等级：5级；无变化，边缘质量等级：5级；无明显变化；表面耐冷热循环：表面无裂纹及鼓泡；抗冲击性能（冲击高度1m）：4.7-5.1mm；表面耐磨性能≥1150r，未出现磨损；弯曲强度>140Mpa；弯曲弹性模量>8330Mpa。</p> <p>7、依据《建筑材料放射性核素限量》GB 6566-2010标准进行检测，放射性核素限量<0.1。</p> <p>8、防霉性能：霉菌生长情况0级，抗菌性：不少于15种的菌种检测结果抗菌率>99.99%。</p> <p>9、台面参照 GB/T16422.2-2022 标准进行580小时以上氙灯老化试验，检测结果为样品无变色、发粘、裂纹等异常，等级为5级。</p> <p>#（投标人应针对以上台面技术参数要求，提供符合参数的检测报告。报告须注明本次项目的名称和编号并加盖厂商公章核查以辨真伪。（供货厂家投标授权书原件和质保服务承诺函原件加盖公章））。</p> <p>10.主框架：采用40×60mm优质型钢，管壁厚1.5mm，表面经磷化、酸洗、环氧树脂静喷涂、热固处理，达到耐强酸碱和有机物的目的，保证其承重性能和整个台体的稳定性，C型钢架。（C型钢架荷载≤200kg/m²，H型钢架荷载≤350kg/m²）</p> <p>11.箱体、门板、抽屉：整个柜体包括门板、抽屉及活动搁板等都采用18mm厚灰白色三聚氰胺双饰面板，所有截面均采用2.0mm灰白色PVC热熔胶防水封边处理，防脱落，防水及环保性能优异。充分凸显环保性能，保证人员安全及检验结果的可靠性。所有有搁板的柜体跨度超过800mm的搁板均加装加强筋，保证长时间使用不变形。</p> <p>12、铰链：开启闭合弧度115度，铰链</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--

			表面经酸洗、磷化、环氧树脂粉末静电喷涂，耐腐蚀，开闭自如，使用10万次以上无故障，保证长时间使用不变形，达到国际五金标准。 13、导轨：三段式静音滑轨，承重性能好、喷涂环氧树脂粉末涂料，耐酸碱，经久耐用，无噪音，环保。 14、把手：采用PVC或铝合金一字型暗拉手，表面经环氧树脂喷涂，与抽屉或柜门等长。 15、可调脚：采用镀锌钢制螺栓加ABS抗老化橡胶材质制成，可调高度30-50mm。					
4	岛式插座	220V/10A	118型≥5孔插座，带防水盖	2	个	100	200	
5	保鲜柜	≥59升	≥59升，2℃-8℃	1	台	1000	1000	
6	玻璃隔断	钢化玻璃	采用5mm+9+5mm双层钢化玻璃作为主要材料，含门带锁。确保通透性与安全性。	≥8.5	平方	650	5525	
7	可视窗	定制	改隔断，增加钢化玻璃可视窗；（尺寸：约1800mm*1600mm）	1	扇	2400	2400	
8	规章制度	定制	根据用户需要现场定制广告牌	1	项	875	875	
9	其他	定制	白大褂、手套、封口袋等	1	批	2000	2000	
合计							94500	

注意事项：中标方中标之日2天内与校方对接合同要求具体事宜，后续的设备及耗材供应工作需按照茶专业教师实际情况来操作，设备需按要求完成安装调试等相关工作。

六、报价单位资格要求

1. 报价单位营业执照的经营范围必须包含本项目的采购内容。
2. 具有独立承担民事责任的能力：报价单位提供营业执照副本复印件加盖公章。
3. 不接受联合体参加。
4. 投标供应商须具备相应的设备供应及售后服务能力，所提供产品需满足采购清单中参数要求及相关资质证明文件要求。

七、报价资料和递交

1. 报价单位须准备营业执照副本复印件加盖公章壹份，报价表（参照项目清单及预算表格式）加盖公章，并封装加盖公章。
2. 报价单位需提供采购清单中要求的相关资质证书复印件、制造商授权书、参数确认及售后服务承诺书等材料加盖公章，与报价资料一同封装。
3. 报价单位法定代表人或其委托人须于 2026 年 4 月 8 日 17:00 前将纸质报价资料递交至黔南民族职业技术学院旅游与茶产业系 305 教务办公室。逾期收到的报价资料将被拒绝并退回给报价单位。

联系人：陈老师

电话：18885474088

八、评选办法

询价小组由 3 人组成，将按照询价文件规定，只对确定为符合资质要求且实质上满足询价文件进行评价和比较；询价原则为报价最低的原则确定成交供应商，若报价相同，按质量、服务、资质认证情况优先的原则确定成交供应商，并写出详细的评审报告。

九、签约

1. 采购人当场向参与询价的供应商告知询价结果，三个工作日内采购人向成交人发出成交通知书。
2. 采购人按照相关规定与成交人签订采购合同。
3. 付款方式：签订合同时由采购人确定付款方式、条件、时间。

十、验收与质保

1. 验收标准以询价文件技术要求及合同约定为准;
2. 质保期: 设备质保不少于一年, 自验收合格之日起计算。

十一、联系方式

采购人: 黔南民族职业技术学院

联系人: 陈老师

联系电话: 18885474088

地址: 都匀市甘塘镇黔南民族职业技术学院旅游与茶产业系

附件: 黔南职院抹茶相关设备及耗材采购报价单

序号	名称	厂家 / 型号	参数	数量	单价 (元)	合计 (元)
1	超离心研磨仪	上海净信 / JXCH-800	按采购清单要求			
2	三维电磁振动筛分仪	上海净信 / JXSF-200	按采购清单要求			
3	仪器台	750*850	按采购清单要求			
4	岛式插座	220V/10A	按采购清单要求			
5	保鲜柜	≥59 升	按采购清单要求			
6	玻璃隔断	钢化玻璃	按采购清单要求			
7	可视窗	定制	按采购清单要求			
8	规章制度	定制 (广告牌)	按采购清单要求			
9	其他	定制	按采购清单要求			
合计金额						
(小写) _____ (大写) _____						